⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-222038

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)9月14日

C 03 B 37/16

7344-4G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

❷発明の名称 ストランド切断装置

②特 願 昭62-56299

20出 願 昭62(1987)3月11日

⑫発 明 者 川 上

訓生

三重県津市高茶屋小森町4902番地 日本硝子繊維株式会社

内

切出 願 人 日本硝子繊維株式会社

三重県津市高茶屋小森町4902番地

⑩代 理 人 弁理士 重 野 剛

明知智

1. 発明の名称

ストランド切断装置

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 切断刃が装着され、駆動装置によって軸 心回りに回転駆動される回転体と、

該回転体の切断刃回転領域に対設されており、 該回転領域へ送り込まれるストランドを案内する ガイド部と、

該ガイド邸に対しストランド送込方向の気流を 噴出する気体通路と、

を備えるストランド切断装置。

- (2) 前記切断刃の回転領域に近接して固定刃が配設されており、前記ガイド部はこの固定刃の 切断刃を迎える側に設置されている特許請求の範 囲第1項に記録のストランド切断装置。
- (3) 前記ガイド部はストランド送り込み方向 に延びる長孔であり、この長孔の途中の内壁に前 記気体通路の噴出口が開口されており、かつ該気 体通路は気体を長孔先端方向へ噴出する角度にて

1

設けられている特許請求の範囲第1項又は第2項 に記載のストランド切断装置。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

こよって軸 本発明はガラス繊維等のストランドを短く切断 してチョップドストランドとするための装置に関 れており、 するものである。

[従来の技術]

例えば第3図に示す如く、ブッシング10から引き出されたフィラメント12にパインダアブリケータ14によってパインダを付着させ、ひき揃えてストランド1とした後、ガイドローラ16、18を経てフィードロール20及び該フィードロール20と接して回転するカッターロール22との間に送り込み、短く切断してチョップドストランド2とする切断装置が知られている(例えば特公昭52-44932号)。なお、符号24は押さえロールである。

また、特別昭61-197442号には、ホイールの外周前面に切断刃を取り付け、ホイール

-191-

2

さにストランドを切断することができない。

また、ブレード同士の間に切断したチョップ

ドストランドが目詰まりを起し、ミスカット

が発生し切断機続が行なえなくなる場合もあ

特開昭 6 1 - 1 9 7 4 4 2 号のように、ホイー

ル前面側からストランドを簡状郎材で案内しなが

ら送り込み回転刃断刃にて切断する方式では、上

記の如き問題点はないものの、筒状部材から送り

出されたストランドが自由な状題となっており、

曲り、反り等の変形を引き起しカット長さがバラ

前面側からストランドをこの切断刃の回転領域へ向けて筒状部材で案内しながら送り込む装置が記録されている。

[発明が解決しようとする問題点]

第3図に示す如くカッターロールをフィードロールと接して回転させ、これらロールの間にストランドを送り込んで切断する方式では次の様な問題があった。

- ① カット長さを変えるためには切断刃の植え 込み間隔の異なるカッターロールが必要となり、そのためカット長さ別にカッターロール を予備的に備えておく必要があり、装置構成 コストが割高となる。
- ② ストランドのカット長さを変えるたびにカッターロールの取り替えを必要とする。
- ③ カッターロールには多数の切断用ブレードを植え込んでおく必要があり、このブレードの植え込みに時間がかかる。
- ④ カッターロールのプレードには厚みがある から、例えば 0 . 5 m m 以下の短いカット長

つくという問題がある。 【問題点を解決するための手段】

本発明のストランド切断装置は、切断刃が装着され、駆動装置によって回転駆動される回転体と、この回転体の切断刃回転領域に対設されており、この回転領域へ送り込まれるストランドを案内するガイド邸と、このガイド邸に対しストランド送り込み方向の気流を噴出する気体通路とを備えて構成されている。

3

[作用]

本発明のストランド切断装置において、ストランド切断装置においての回転組 域に対けていて、数回転組織において切断力には、 よって切断される。しかして、ガイドのにはなり、 よってがから回転組織へ向かったがったががから回転組織へ向からの気流が噴出されたのからの かってガイドがから回転組織へ向かって り出されたストランドは、気流に案内されての はいてのため、カット長さのバラッキが確実に 防止されるようになる。

[実施例]

以下図面を参照しながら本発明の実施例について詳細に説明する。

第1図は本発明の実施例に係るストランド切断 装置の要部縦断面図である。符号30はカッター ロールであり、この軸心部32が軸受(図示せ ず)によって枢支され、かつ変速装置付きの駆動 装置(図示せず)によって軸心部32の回りに回 転駆動可能とされている。このカッターロール 4

3 0 の周面からはハンマー 3 4 が複数本軸心 3 2 周りに対称に突臥されており、該ハンマー34の 先端にはカッターロール30の回転方向(矢印 号 3 8 はカッターロール 3 0 を囲むケーシングで あり、そのカッターロール30の上方には開口 40が設けられており、この開口40の上面側に ブロック42が固着されている。このブロック 42にはストランド1を案内するための長孔状の ガイド部44が上下方向に貫通設置されており、 またプロック42の下面であって該ガイド部44 の先端間口44aの緑部には固定刃46が固設さ れている。この固定刃46は、前記切断刃36を 迎える側にガイド郎44が位置するように設置さ れている。また、固定刃48の設置位置は、切断 刃38の回転領域の直ぐ外側となっており、鼓固 定刃46と切断刃36とでストランド1を挟んで 切断する。

ブロック 4 2 に気体通路 4 8 が 穿 設 さ れ て い る。この気体通路 4 8 はブロック 4 2 の 上面に そ

-192-

5

の導入口48aを閉口させ、ガイド部44の途中部分の内壁面に噴出口48bを開口させている。この気体通路48は、噴出口48bから噴出される気体の方向がガイド部44の先端開口44aの方向を施行する方向となるようにガイド部44の 動線方向と傾斜して設けられている。符号50は 導入口48aに連設された空気導入管である。

切断装置の上方にはストランド1をガイドするためのストランドガイド52、フィードロール54及び押えロール56が設置されており、フィードロール54は変速装置付の駆動装置(図示せず)により回転駆動可能とされている。また、押さえロール56はその支軸回りに回転自在とされている。

この様に構成されたストランド切断装置において、ストランド1はストランドガイド52に案内されつつフィードロール54及び押さえロール56によってガイド郎44内に送り込まれる。また、カッターロール30は駆動装置によって所定速度で回転される。ガイド44を通って装置内に

7

更することができる。

また、このようにカッターロール30の構成は そのままとしておいて、所望の長さのチョップド ストランドをうることができるから、多種類の カッターロールを準備しておくことが不要であ る。さらに、例えば0.5mm以下の短いチョッ プドストランド2を生産する場合でも、プレード 間へのチョップドストランドの目詰まり現象が防止され、安定したチョップドストランドの生産が 可能である。

なお、ケーシング38内のカッターロール30 の下方には例えばホッパやコンテナ等を設置して おき、チョップドストランド2をこのコンテナ等 に受けて装置外に撤出することができる。

本発明において、切断刃の材質は特に限定されるものではないが、超硬合金やセラミック等が好適である。また、切断刃36及びそれを支持するためのハンマー34の設置個数も特に限定されるものではないが、一個では回転バランスが崩れるので複数個とし、かつ円周方向に等間隔にて設置

送り込まれたストランド1は、切断刃3 5 と固定刃4 6 との間で切断され、チョップドストランド2 とされる。しかして、ガイド邸4 4 内には気体通路 4 8 から空気が噴出されており、ガイド邸4 4 の先嫡から送り出されたストランド1 はガイド邸4 4 の先嫡間口4 4 a から噴出される気体にガイドされ、曲ったり反ったりすることなく値がなけてされ、曲ったり反ったりすることなく値が安勢を維持し、切断される。そのため、予定通りの長さのチョップドストランド2 が得られるようになる。

この切断装置において、カッターロール30の 回転速度を一定に保持しておきストランド1の供 給速度を変えることにより、チョップドストラン ド2の長さを変えることができる。ストランド1 の供給速度はフィードロール54の回転速度を変 更することにより任意の速度とすることができる。

また、ストランド1の供給速度は一定にしておき、カッターロール30の回転速度を変更することによってもチョップドストランド2の長さを変

8

するのが好適である。

上記実施例装置ではカッターロール30が一個のみ図示されているが、例えばカッターロール30をその軸線方向に複数個併設し、これに対応してガイド部44を該カッターロールの設置し、一般では数個の切断部分を設けるようにして複数個のガイド部を設け、一個のカッターロールに対して複数個の切断部を設けるようにして複数して複数個の切断部を設けるようにした。

第2図は別の実施例装置の要郎断面図であり、 エアノズル51から空気をガイド部44の外面側 開口44bから吹き込むようにした装置を示す。 この場合、気体通路は配管50及びエアノズル 51にて構成される。

本発明のストランド切断装置は、第3図の如く ブッシングから引き出されたフィラメントを引き 揃えてストランドとなしたものをそのままチョッ ブドストランドとするいわゆるウエットカット(

---193---

1 0

ダイレクトカット)方式の切断装置としても適用 でき、また製造されたストランドを一旦ポピンに 巻き取り、これをカットするいわゆるドライカッ トにも適用できる。

また、本発明の如き構成の切断装置は、ストラ ・ンド以外にも例えば樹脂のペレット化の際の切断 装置にも適用可能である。

上記実施例装置はカッターロールの軸心方向を 水平とし、かつストランド1を鉛直上方より供給 しているが、カッターロール30の軸心方向はそ の他の角度にて設置しても良く、ストランドの送 り込み方向は非鉛直としても良いことは明らかで ある。

また、上記実施例ではカッターロール30から ハンマー34を突出させ、このハンマー34の先 端に切断刃36を設けているが、本発明において は時間昭 6 1 - 1 9 7 4 4 2 号の如く、ホイール・ の前面の外周緑郎に切断刃を設け、前面側からス トランドを供給して切断するように構成した切断 **装置にも適用可能である。**

[効果]

以上の通り、本発明によれば、ガイド郎から送 り出されたストランドが気体にて直状姿勢を維持 したまま切断されるので、チョップドストランド の長さが均一になり、バラツキの小さい高品質の 製品を製造することができる。特に、本発明は長 さの短いチョップドストランドの製造に好適であ る.

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例装置の縦断面図、第2 図は異なる実施例装篋の要部段断面図、第3図は 従来装置の概略構成図である。

1 … ストランド、

2…チョップドストランド、

30…カッターロール、

44…ガイド部、 3 6 … 切断刃、'

48…気体通路。 4 6 … 固定刃、

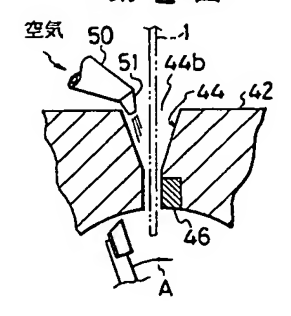
弁理士 重 野 代理人

1 2

1 1 1 ストランド 48a 導入口 48 気体通路、 44 ガイド部 42 プロック 38 ケーシング **\34** 30 カッター 32 36 切断刀

--194-

第2図



第3図

